

DAFTAR RUJUKAN

- Ali Sahab. 2018. *Buku Ajar Analisis Kuantitatif Ilmu Politik dengan SPSS*. Surabaya; Digitalisasi
- Alin, Dyahsih Sholihah & Ali Mahmud. 2015. *Keefektifan Experiential Learning Pembelajaran Matematika MTs Materi Bangun Ruang Sisi Datar*. Jurnal Riset Pendidikan, 2 (2): 178
- Anas, Muhammad , *Alat Peraga dan Media Pembelajaran*
- Annisah, Siti. 2014. *Alat Peraga Pembelajaran Matematika*, Jurnal Tarbawiyah. 10 (1): 1
- Asrul, Rsyidi Ananda, & Rosnita. 2014. *Evaluasi Pembelajaran*. Medan: Perdana Mulya Sarana
- Awang, Immanuel Sairo. 2017. *Strategi Pembelajaran Tinjauan Umum Bagi Pendidik*. Sintang: STKIP Persada Khatulistiwa
- Ayu, Almira. 2004. *Pembelajaran Matematika SD dengan Menggunakan Media Manipulatif*, Forum Paedagoik. VI (01): 75
- Bungin, Burhan. 2017. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Kencana
- Depi Ardian Nugraha & Gde Somatanaya, *Pelatihan Perancangan dan Aplikasi Alat Peraga Matematika Sekolah Dasar*. 2018. Jurnal Pengabdian Siliwangi. 4 (2): 187
- Erviana, Vera Yuli dan Muslimah. 2018. “*Pengembangan Media Pembelajaran Tangga Pintar Materi Penjumlahan dan Pengurangan Kelas I Sekolah Dasar*”, Jurnal Penelitian Ilmu Pendidikan. 11 (1): 60
- Fahrurrosi & Syukrul Hamdi. 2017. *Pembelajaran Matematika*. Lombok: Universitas Hamzanwadi Press
- Gulo, W. 2006. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Grasindo
- Gunarto. 2013. *Model dan Metode Pembelajaran di Sekolah*. Semarang: UNISSULA PERS
- Hadi, Asep Saepul. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Hidayah, Isti. 2018. *Pembelajaran Matematika Berbantuan Alat Peraga Manipulatif pada Jenjang Pendidikan Dasar dan Gerakan Literasi Sekolah*, PRISMA. 1

- Hidayati, Arini Ulfah, *Melatih Keterampilan Berpikir Tingkat Tinggi dalam Pembelajaran Matematika pada Siswa Sekolah Dasar*. 2017. Jurnal Pendidikan dan Pembelajaran Dasar . 4 (2): 146
- Husamah, Yuni Pantiwati, & Puji Sumarsono. 2016. *Belajar & Pembelajaran*. Malang: UMM Press
- Johar, Rahmah . 2013. Alat Peraga Matematika, *Jurnal pendidikan*
- Kristanto, Vigih Hery. 2018. *Metodologi penelitian*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Kurniawan, Agus Prasetyo. 2010. *Pengembangan Media Pembelajaran Matematika*. Surabaya: UIN Sunan Ampel
- Kurniawan, Albert. 2002. *Belajar SPSS untuk Pemula*. Yogyakarta: Mediakem
- Kusumawati, Nila. *Pemahaman Konsep Matematika dalam Pembelajaran Matematika*
- Lafu, Oktafiani. *Peninkatan Hasil belajar Siswa dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Media Pohon Bilangan di Sekolah Dasar*, Jurnal Pendidikan: 2
- Lafu, Oktaviana . 2009. *Peningkatan Hasil Belajar Siswa dalam Pembelajaran Matematika Menggunakan Media Pohon Bilangan di Sekolah Dasar*. (Skripsi). FKIP Untan Pontianak
- Maskur Hairil Anwar, Chlos Sa'diah, & Subanji, *Media Pohon Matematika untuk Meningkatkan Berpikir Kritis Siswa Sekolah Dasar*
- Mirdanda, Arsyi. 2018. *Motivasi Berprestasi & Disiplin Peserta Didik*. Pontianak: Yudha English Galery
- Murdiyanto, Tri dan Yudi Mahatma. 2014. "Pengembangan Alat Peraga Matematika untuk Meningkatkan Minat dan Motivasi Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar". Jurnal Sarwahita. 11 (1): 39
- Nasaruddin. 2015. *Media dan Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika*, Jurnal Al-Khwarizmi. 3: 21
- Ngatiman. Meningkatkan Hasil Belajar Matematika Menggunakan Alat Peraga Asli pada Siswa Kelas IV SDN 1 Tambahrejo Kecamatan Gadingrejo Kabupaten Pringsewu 2011/2012 (Skripsi). Universitas Lampung
- Priatna, Nanang & Ricki Yuliardi. 2019. *Pembelajaran Matematika*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya
- Ramayulis. 2001. *Metodologi Pengajaran Agama Islam*. Jakarta: Kalam Mulia

- Rosdiani, Luh Putu Dian . 2014. *Penerapan Think Pair Share Berbantuan media Pohon Bilangan untuk Meningkatkan Kemampuan Mengenai Lambang Bilangan Anak*, e-Journal PG-PAUD Universitas Pendidikan Ganesha. 2 (1): 5
- Rosyada, Dede. 2004. *Paradigma Pendidikan Demokrasi*. Jakarta: Pemda Media
- Rosyid, Mohammad Zaiful. 2019. *Prestasi Belajar*. Batu: Literasi Nusantara,
- Rukajat, Ajat. 2018. *Pendekatan Penelitian Kuantitatif*. Yogyakarta: CV Budi Utama
- Sholichah, Imroatus. 2014. *Alat Peraga untuk Pelajar Tuna Rungu*. Jakarta: Media
- Sudarwanto & Ibnu Hadi. *Pengembangan Alat Peraga Pembelajaran Matematika Sekolah Dasar Untuk Meningkatkan Kemampuan Berpikir Matematis Siswa*, Jurnal Sarwahita. 11 (1): 33
- Sumardjan. 2002. *Desain Pembelajaran MTK SD Menyenangkan*. Semarang: Formaci Press
- Sumiharsono, Rudy & Hisbiyatul. 2017. *Media Pembelajaran*. Jember: CV Pustaka Abadi
- Suparni. 2013. “*Alat Peraga dalam Pembelajaran Matematika di Sekolah Dasar*”, Logaritma. 1 (1): 143
- Suryana. 2010. *Metodologi Penelitian*. Jakarta: Universitas Pendidikan Indonesia
- Susanah. *Modul 1 Matematika dan Pendidikan Matematika*
- Susanto, Ahmad . 2016. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana
- Susanto, Ahmad .2016. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasar*. Jakarta: Kencana
- Susanto, Ahmad. 2016. *Teori Belajar dan Pembelajaran di Sekolah Dasa*. Jakarta: Kencana
- Suwardi, Masni Erika Firmiana, & Rohayati. 2014. *Pengaruh Penggunaan Alat Peraga terhadap Hasil Pembelajaran Matematika pada Anak Usia Dini*, Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Humaniora. 2 (4): 301
- Suwarni. 2009. *Penerapan Alat Peraga Pohon Bilangan untuk Meningkatkan Prestasi Belajar Matematika pada Siswa Kelas D SLB/C YPSLB Surakarta*, (Skripsi). Universitas Sebelas Maret Surakarta
- Syahrums & Salim. 2014. *Metodologi Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Ciptra pustaka Media

- Tim Pelatihan Online Pembuatan Buku Ajar Berbasis Digital. 2020. *Kumpulan Materi Ajar Kreatif*. Malang: CV Multimedia Edukasi
- Tri Murdiyanto dan Yudi Mahatma. 2014. "Pengembangan Alat Peraga Matematika untuk Meningkatkan Minat dan Motivasi Belajar Matematika Siswa Sekolah Dasar", Jurnal Sarwahita. 11 (1): 39
- Unaradja, Dominikus Dolet. 2019. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Jakarta: Universitas Katolis Indonesia Atma Jaya
- Undang-Undang Republik Indonesia No.20 Tahun 2003 *Tentang Sistem Pendidikan Nasional*
- Yusuf, A. Muri. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Penelitian Gabungan*. Jakarta: Kencana